 	Clain	

App	lication	/Con	trol	No.

10/649,256

PAPA RAO ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

Art Unit

Thanh T. Nguyen

2813

√	Rejected
11	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
<u> </u>	Postricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	nim.	Date						$\overline{}$		
Cic		├-	Date							-
Final	Original	12/22/04								
1	1 2 3 4 5 6	=								
	2									
2	3	=								
2 3 4 5	4	=								
4	5	=								
5_	6	=								
	7									
	8									Ш
	9	_		_			_			
	10	_		_						
	11	_	_	_	L					-
	12	 	$\vdash\vdash$	<u> </u>	\vdash			\vdash	H	H
	14	 	H	H	\vdash	H		H	\vdash	\vdash
	15	 	\vdash	H	\vdash	-	-	-	H	Н
	16	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	H	-	-	H
	17	-	 	 	 	Н	-	\vdash	\vdash	Н
	12 13 14 15 16 17	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	H
	19	├─	 	\vdash		-		\vdash		H
	20	┢	_	Н	 	Н	Η	Н		Н
	21			_					_	
	20 21 22									
	23 24									
	24									
	25 26 27	٠								
	26									
	27			_	L					
	28 29	L		_						Щ
	29			L						
	30	_		_			_		L	_
	31 32	_				<u> </u>				
	32	<u> </u>	-	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	33	-	-		<u> </u>	-	⊢	\vdash	_	-
<u> </u>	34 35	⊢	H	Ι	<u> </u>		\vdash	H	<u> </u>	-
	36	\vdash	 	\vdash	\vdash	├-	├─		 	\vdash
	36 37	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	-	_	\vdash
	38	\vdash		-	-				-	\vdash
	39				\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash
	40	T		Г	m					
	41			_	Т	<u> </u>	Г			П
	42		Г							
	43									
	44									
	45					匚				
	46						L			L_
	47	_	L	L_		<u> </u>				L
	48			_	_	_	_	<u> </u>	_	
	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L	50	<u> </u>		<u>L</u>		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>		L_

Cla	im					Date	 e			
	ĺ									
- a	Original									
Final	iĝi									
"	ŏ									
<u> </u>				L_					\perp	
L	51									1
	52									
	53			_		-	\vdash	_	\vdash	
	54	_		-	_	-	-	_		Н
	54		-	\vdash		\vdash		_		
	55	L								ш
	56									
	57									
	58									
	59		\vdash							-
—	60		\vdash		_			_	\vdash	
\vdash			┝		—	_	-	_	\vdash	_
<u> </u>	61		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	\vdash	Щ
	62		L							
	63					_				
	64			ĺ						
	65	\vdash	\vdash	Т	\vdash		_	\vdash		Н
\vdash	66	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	Н
\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash			<u> </u>	\vdash	Н
<u> </u>	67	<u> </u>			ļ	_			oxdot	
	68									
	69									
	70						Г			
	71	Н	_		<u> </u>		Г			
\vdash	72	├─		\vdash	-	-	\vdash			\vdash
<u> </u>	72 73	├-	┝	-		-	⊢			\vdash
	/3	_	_	_	_	_	<u> </u>			_
	74	_					L			
	75	İ					l			
	76	Г					Г			
	77									
—	78	┢		\vdash		H	 	\vdash	\vdash	Ι-
-	79	-	-	\vdash	┝	┢	⊢	\vdash	├─	-
	79	_		<u> </u>	├-	<u> </u>	_	⊢		-
L	80				L_				L.,	<u> </u>
	81			<u>l</u> .						
	82			Γ						
	83			Г	Г		Г			
-	84		-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-
<u> </u>	85		-	\vdash	-	⊢	├-	<u> </u>	<u> </u>	-
L	86	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	87			L.					$oxed{oxed}$	
	88		L	L	L		Ŀ	L	L	$L_{\scriptscriptstyle{-}}$
	89	I								
	90	_		П	Γ			\Box	Г	
\vdash		-	\vdash	\vdash		-	\vdash	-	-	\vdash
-	91	<u> </u>	\vdash	-	-	1	-	-	-	\vdash
	92	<u> </u>	\vdash	⊢	<u> </u>	 -	<u> </u>	L	—	\vdash
	93	<u>_</u>	╙	<u> </u>	L_	<u> </u>				\sqcup
L	94	L	L	L	L	L	L_			
	95									
	96		Г	Т		T		Г	П	П
	97	┢	Η-	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	Н
		⊢	├	├		-		├-	\vdash	-
<u> </u>	98	 	—		 	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	H
	99	_	L		<u> </u>			<u> </u>	L	
	100		l				_	L	L	
		•								_

Cli	aim		_			Date				_
					ī	آ				\sqcap
-	Original									
Final	rigi									
-	ō								Ι΄	
	101	-	_	_	_	\vdash	\vdash	-		Н
	101 102			_	_	-		-	-	\dashv
	102		_	_		\vdash	\vdash		_	Н
	103		_			\vdash			<u> </u>	Н
	103 104 105			_		-		_		Н
	100			_		\vdash	_	_	_	Н
	106 107 108	_			_	_			_	Н
	107			_	_	_	_			Н
	108	_				_				Н
	109 110	\vdash		_	-	-			_	Н
	110	_	_		_				<u> </u>	Н
	111 112 113	\vdash	Щ.		<u> </u>	\vdash			\vdash	Н
	112	 			\vdash	\vdash			<u> </u>	\sqcup
	113			\vdash	\vdash	<u> </u>	ļ.,		<u> </u>	Ш
	114	_	Ш		L_	<u> </u>	Щ		<u> </u>	Щ
	115		_	_	_	<u> </u>		<u> </u>		Щ
	114 115 116	_	Щ		L.	Щ			<u> </u>	Щ
	117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	L.	L	L		<u> </u>	L.,		<u> </u>	Щ
	118		Ш	L.			L_			Ш
	119					L				Ш
	120								_	Ш
	121					L	L			Ш
	122				L					
	123									
	124									
	125									
	126									
	127	L								
	128									
	129			ŀ						
	130			L^-						
	131									
	132									
	133 134 135					Г				
	134		· · · ·			Г				
	135						•			
	136		Г			П	Г			M
	136 137		Г							
	138									П
	138 139	Г	Г					ļ		П
	140									
	141									П
	142		Г							
	143									
	144									
	145									П
	146	<u> </u>	-	Г						П
	147				Γ					П
	148							Π	Π	П
	149					Π				П
	150				Γ					П
			_							